

VZTI
=RA5+X1-M1, =RA5+X1-M2, =RA5+X1-M3
=RA5+X1-B1, =RA5+X1-B2, =RA5+X1-B3
=RA5+X1-B4, =RA5+X1-B5, =RA5+X1-F1
=RA5+X1-F2, =RA5+X1-F3, =RA5+X1-F4
=RA5+X1-F5, =RA5+X1-Y1, =RA5+X1-Y2
=RA5+X1-Y3, =RA5+X1-Y4, =RA5+X1-Y5

=RA5+X1-K1
=RA5+X1-M4, =RA5+X1-M5
=RA5+X1-B7, =RA5+X1-B8, =RA5+X1-9
=RA5+X1-B10, =RA5+X1-B11, =RA5+X1-P1
=RA5+X1-C1, =RA5+X1-C2, =RA5+X1-Y6
=RA5+X1-E4, =RA5+X1-E3

LEGENDA:
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR
PŘÍKLAD =RA5+X1-E7
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RA5+X1+WL...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =RA5+X1+WS...
POZOR !!!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS
POZNÁMKA:
-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA
ZNAČENÍ PRVKŮ MaR VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:
B....ČIDLO T,rH
E.....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, EL. ZÁMEK DVEŘÍ,SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY)
F.....PRESOSTAT, PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, TERMOSTAT
FM....FREKVENČNÍ MĚNIČ
M.....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)
P.....ČIDLO dP, P
PK...PROTIPOŽÁRNÍ VZT Klapka
Y.....VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT Klapky
Q.....MĚŘIČ TEPLA, ELEKTROMĚR
QM.....SERVISNÍ VYPÍNAČ


.....PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI30

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	ARCHEOLOGICKÁ EXPOZICE	255,2	P/01	W/01	C/01
1.02	HALA	46,96	P/01	W/01,W/03	C/01
1.03	ZÁDVEŘÍ	18,48	P/03	W/01, skleněná stěna	C/04
1.04	CHODBA	22,03	P/04	W/01,W/02,W/03	C/01
1.05	VÝTAH	2,89	P/07	ZAM/01	—
1.06	PŘEDSÍŇ	2,15	P/02	W/03	C/03
1.07	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,03	P/02	W/03,W/04,W/06	C/03
1.08	ZÁZEMÍ PRŮVODCŮ	8,64	P/02	W/03,W/07	C/03
1.09	UMÝVÝRNA	1,36	P/02	W/03,W/04	C/03
1.10	WC	1,79	P/02	W/03,W/04	C/03
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,17	P/02	W/01,W/02, W/03	C/02
1.12	SCHODIŠTĚ	10,07	P/06	—	—

Celková plocha [m²]: 383,78

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU TŠ, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Zámek č.p.1, 252 63 Roztoky u Prahy – č. pozemku 30/2, 30/3, 2			
OBJEDNATEL:	Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Středočeské muzeum v Roztokách, ředitelka PhDr. Zita SUCHÁNKOVÁ, tel. 233 029 034			
PROJEKTANT:	<div><div></div><div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER</div><div>PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</div><div>BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616</div><div>TEL.: 224 255 555, 222 512 997 FAX: 222 512 997 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div></div>			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Ing. arch. Tomáš EFLER, Mgr. Jana KLEMENTOVÁ, Ing. arch. Tomáš TOMSA			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ			
HL.INŽ.PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	
Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	Ing. S. KALANY	Ing. S. KALANY	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	
Č.ZAK.:	NÁZEV DÍLA:		Č.PARE:	
910 095 17 00	<div>AREÁL STŘEDOČESKÉHO MUZEA V ROZTOKÁCH U PRAHY OBNOVA A REKONSTRUKCE PROVOZNIHO A EXPOZIČNÍHO ZÁZEMÍ</div>			
DATUM:				
10/2017				
POČET A4:				
8	NÁZEV OBJEKTU:		Č.PŘÍLOHY:	
NÁZEV*.DWG:	<div>SO/03 - PŘESTAVBA STODOLY PRO INSTALACI ARCHEOLOGICKÉ INTERAKTIVNÍ EXPOZICE "STOPAMI VĚKŮ"</div>			
So03_Roztoky_archeologie				
MĚŘÍTKO:				
1:100	ČÁST:			05
STUPEŇ:	D.1.4 f MĚŘENÍ A REGULACE			
Pro provedení stavby DPS	NÁZEV PŘÍLOHY:			
PROFESE:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1. NP			
Měření a regulace				